#### Descrizione del Prodotto

Il modulo I/O digitale VW3E702100000 fa parte della gamma PacDrive 3 di Schneider Electric, progettata per l'automazione di macchine. Questo modulo offre 8 ingressi/uscite discrete e 2 ingressi touch probe configurabili, ed è compatibile con i servoazionamenti integrati Lexium 62 ILM. È ideale per applicazioni come il controllo generale delle macchine, l'automazione di macchine per l'imballaggio e la movimentazione dei materiali. Il modulo può essere controllato tramite comunicazione SERCOS utilizzando i motion controller delle serie PacDrive LMC Eco e Pro/Pro 2.

 $\label{lem:com} $$ ([graybar.com](https://www.graybar.com/lexium-62-ilm-digital-i-o-module-8-di-do-2-di-4-do-configurable/p/25684431?utm_source=openai)) $$$ 

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi digitali: 2 ingressi touch probe configurabili

- Numero di ingressi/uscite digitali: 8 ingressi/uscite discrete

- **Tipo di ingresso:** Tensione

- Valori di tensione di ingresso: 3-5 VDC / 15-30 VDC

- Grado di protezione: IP65

- **Peso:** 0,48 kg

- Compatibilità: Servoazionamenti integrati Lexium 62 ILM

- Standard: IEC 61131-2: tipo I

## **Applicazioni**

Il modulo è adatto per il controllo generale delle macchine, l'automazione di macchine per l'imballaggio e la movimentazione dei materiali.

([graybar.com](https://www.graybar.com/lexium-62-ilm-digital-i-o-module-8-di-do-2-di-4-do-c onfigurable/p/25684431?utm source=openai))

# Compatibilità

Compatibile con i servoazionamenti integrati Lexium 62 ILM e controllabile tramite i motion controller delle serie PacDrive LMC Eco e Pro/Pro 2 via SERCOS.

 $\label{lem:com} $$ ([graybar.com](https://www.graybar.com/lexium-62-ilm-digital-i-o-module-8-di-do-2-di-4-do-configurable/p/25684431?utm_source=openai)) $$$ 

### Standard e Certificazioni

Conforme allo standard IEC 61131-2: tipo I.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{l} ([graybar.com](https://www.graybar.com/lexium-62-ilm-digital-i-o-module-8-di-do-2-di-4-do-configurable/p/25684431?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

### Dimensioni e Peso

- **Peso:** 0,48 kg

### **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato. ([graybar.com](https://www.graybar.com/lexium-62-ilm-digital-i-o-module-8-di-do-2-di-4-do-c onfigurable/p/25684431?utm source=openai))